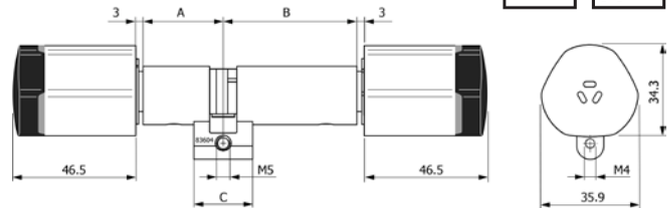
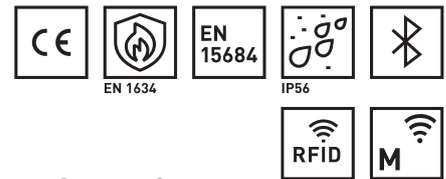


## 83604 E-Doppelzylinder EE / RZ



### Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von aussen und innen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums oder durch die Smartphone-App und anschliessendem Drehen des Knaufes.

### Standardausführungen

- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Innenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1/2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien, Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP56, EN 15684, RC2
- Brandschutz EN 1634-2: 90min
- BLE-Ready
- Angabe der Einsatzbedingung gilt für Aussen- und Innen-Seite

### Optionen

- Hoher Bohrschutz aussen (PT1), bis RC4 (mit entsprechendem Türschild)
- Tieftemperatur (LT) für Betrieb unter 0°C

### Lieferumfang

- 1 E-Doppelzylinder
- 2 Batterien
- 1 Stulpschraube M5x75
- 1 Kurzanleitung

### Wichtiger Hinweis

- Ausführung PT1 (Bohrschutz) gilt nur für Aussenseite

83604 · ① · ② · ③ · ④ · ⑤ · ⑥ · ⑦ · ⑧

① Länge A (Aussen)	② Länge B (Innen)	③ Einsatzbedingung	④ Sicherheit	⑤ Knaufform (Innen)	⑥ Mitnehmer	⑦ Färbung	⑧ Antennenfront
30,0 mm	30,0 mm	0 Standard	0 Standard	0 Digitalknauf	S Standard	0 Vernickelt matt	0 Schwarz (BK)
35,0 mm	35,0 mm	1 Tieftemperatur (LT)	2 PT1		M Zahnritzel 10	2 Messing poliert	1 Weiss (WH)
40,0 mm	40,0 mm					3 Verchromt matt	
45,0 mm	45,0 mm					5 Schwarz	
50,0 mm	50,0 mm					7 Bronze Look	
55,0 mm	55,0 mm						
60,0 mm	60,0 mm						
65,0 mm	65,0 mm						
70,0 mm	70,0 mm						
75,0 mm	75,0 mm						
... ..	... ..						
120,0 mm	120,0 mm						

Längen: Verfügbare Kombinationen der Längenmatrix entnehmen

Gesamtlänge: min. 80mm, max. 220mm

Technische Änderungen vorbehalten 0822